## 贵州省自然资源勘测规划研究院文件

黔自然规划院价备申字[2023]109号

### 关于申请贵州省毕节市对坡煤业有限责任 公司七星关区对坡镇先明煤矿矿业权 价款抵扣计算结果的报告

贵州省自然资源厅:

根据贵厅委托,按黔自然资函 [2022] 833号文要求我院已完成贵州省毕节市对坡煤业有限责任公司七星关区对坡镇先明煤矿的矿业权价款抵扣计算工作。现将矿业权价款计算书及有关材料报上,请予以审查备案。

附件1: 矿业权价款计算书及说明

附件2: 贵州省毕节市对坡煤业有限责任公司七星关区 对坡镇先明煤矿抵扣申请

附件3: 贵州省能源局配对关系确认函

附件 4: 县级主管部门证明

附件5: 关闭煤矿注销公告

附件6:兼并重组实施方案批复

附件7: 营业执照、采矿许可证、承诺书、委托书及委

托人身份证



## 贵州省毕节市对坡煤业有限责任公司文件

毕对煤发【2023】005号 签发人:

#### 关于办理毕节市金源煤矿剩余资源储量抵扣给 贵州省毕节市对坡煤业有限责任公司七星关区 对坡镇先明煤矿的申请

贵州省自然资源厅:

我公司所属毕节市对坡镇先明煤矿,属兼并重组保留煤矿,根据《黔煤兼并重组办(2016)004号》兼并重组实施方案,毕节市对坡镇先明煤矿配对关闭煤矿为毕节市金源煤矿。现申请将毕节市金源煤矿已缴价款对应剩余资源量抵扣给贵州省毕节市对坡煤业有限责任公司七星关区对坡镇先明煤矿。

贵州省毕节市对坡煤业有限责任公司七星关区对坡镇 先明煤矿于2020年2月14日领取兼并重组保留煤矿采矿许 可证(证号: C5200002012021120123146, 有效期, 217年12 月至2032年12月),目前属生产矿井,开采方式为井工开 采,根据矿业权价款缴纳通知书,应缴价款300.8万元,对 应资源量为376万吨。

毕节市金源煤矿关闭前属建设煤矿,已于2017年12月完成关闭验收,毕节市金源煤矿应缴价款555.2万元,已缴555.2万元,无欠缴价款,欠缴资金占用费85.36万元已于2019年

12月5日缴清,滞纳金222.17万元(有免缴文件: 黔自然资源函【2019】775号)。毕节市金源煤矿最后生产年度为2012年,根据2012年动态储量年报,毕节市金源煤矿总动用资源量0万吨,剩余资源量为694万吨、已缴价款对应剩余资源量为694万吨。

现申请将毕节市金源煤矿已缴价款对应剩余资源量 694 万吨抵扣给贵州省毕节市对坡煤业有限责任公司七星关区 对坡镇先明煤矿。

我公司承诺,上述煤矿均不涉及司法抵押查封及矿权纠纷,若办理资源抵扣后涉及司法纠纷等,由我公司自行承担 一切法律后果。

申请人(盖章): 贵州省毕节市对坡煤业有限责任公司统一社会信用代码: 91520000MA6HQEY18L

委托办理人: 余学洪 联系电话: 18785709666

2023年02月20日

## 贵州省能源局

#### 省能源局关于请予办理贵州省毕节市对坡煤业 有限责任公司七星关区对坡镇先明煤矿与 毕节市金源煤矿剩余资源抵扣的函

#### 省自然资源厅:

经审核,贵州省毕节市对坡煤业有限责任公司七星关区对坡镇先明煤矿属兼并重组保留煤矿,根据《关于对安顺永峰煤焦集团有限公司毕节市七星关区对坡镇先明煤矿和燕子口镇金源煤矿兼并重组实施方案进行恢复的批复》(黔煤兼并重组办[2017]80号),其配对关闭煤矿为毕节市金源煤矿。请贵厅按相关规定为上述煤矿办理资源抵扣为谢。

此函。



#### 关闭煤矿动用资源量证明

安顺永峰煤焦集团有限公司毕节市燕子口镇金源煤矿新立时间为\_\_\_2007年7月\_\_\_,最后生产年度为\_\_\_2011年5月\_\_\_\_,关闭时间为\_\_\_2017年12月\_\_\_。2006年9月30日至矿山关闭,历年共开采动用资源储量为\_\_\_0\_\_\_,该矿目前剩余资源储量为\_\_\_694万吨(数据来源:根据2012年12月贵州省地矿局地球物理地球化学勘查院提交的《贵州省毕节市金源煤矿2012年矿山储量年报》)。



备注: 矿山动用资源储量以最后一个生产年度储量年报或行业主管部门出具的建设过程中的消耗量为依据。



# 贵州省毕节市金源煤矿 2012 年矿山储量年报

采矿权人名称: 毕节市金源煤矿

编 写 单位: 贵州省地矿局地球物理地球化学勘查院

提交时间:二〇一二年十二月

#### 贵州省毕节市金源煤矿 2012 年矿山储量年报

本意中华与201412号为秦僧投资的 他游台调他游电景的秦僧投资的 高远《卷中省华节和金泽城设计2017年37山 (福多年16>)原华一般。

放花

采矿权人名称: 毕节市金源煤矿

编 写单位:贵州省地矿局地球物理地球化学勘查院

提 交 时 间:二〇一二年十二月

提交单位: 毕节市金源煤矿

单位负责人: 王德林

编制单位: 贵州省地矿局地球物理地球化学勘查院

院 长: 代德荣

总工程师: 陈智

报告编写人: 黎 斌

报告审查人: 刘 勇

提交时间:二〇一二年十二月

#### 正文目录

一、 目的任务及编制依据		 
编制年报的依据		
二、矿山概况	***************************************	 2
(一)位置与交通		2
(二) 采矿权设置		
(三) 矿山地质		
(四) 开拓方式		 5
(五)生产能力及主要生产技术指标		
(六)矿山地质测量工作		
(七)年度计划和完成情况		 6
三、开采现状与探采对比		 7
四、资源储量的估算		 7
(一)资源储量计算工业指标计算方法		 7
(二)资源量计算主要参数的确定		
(三)累计查明资源量		 9
(四)资源储量变动情况		 9
五、结论		 10
(一)资源储量测量结果		 10
(二) 存在的问题		 11
(三) 建议		11

图号	顺序号	图名	比例尺	张数
1	1	毕节市金源煤矿 2012 年度采掘工程平面图	1: 2500	1
2	2	毕节市金源煤矿 2012 年度地形地地质及井上下对照图	1: 2500	1

#### 附表目录

Walter and a second sec	-			*
	1	矿山查明资源台账 (表)		1
	2	设计资源台账 (表)		1
	3	矿山资源量变动台账表(表)		1
	4	开采结束资源储量比较台账		1
	5	矿石统计损失台账(表)		1
	6	截止 2012 年 12 月底固体矿产资源/储量报表	*1 = * = A.	1

#### 附件日录

 T		T. T.
1	单位资质复印件	1
2	采矿许可证副本复印件	1
3	毕节市金源煤矿委托书	1
 4	贵州省地矿局组织专家组审查的评审意见	

#### 一、目的任务及编制依据

矿山动态管理的目的是适时、准确掌握矿山资源储量保有,变 化情况及变化的原因,促进矿山资源储量的有效保护和合理利用。

为贯彻执行国务院及国土资源部与省国土资源厅关于矿山储量动态监督管理的相关指示、规定要求,并为了摸清矿山矿产资源家底,合理规划、开发利用矿产资源,保障矿山持续稳定发展,2012年1月我院受毕节市金源煤矿委托,对该矿进行2012年矿产资源储量动态监测工作。其主要任务是在充分收集利用矿山已有的各种资料,采用地质测量与实地调研等手段和方法,对矿山资源储量及其变化情况进行测量估算、评价矿产资源利用情况,核定矿山保有资源量并提出合理利用矿产资源储量的建议,为矿山企业和资源管理部门提供对资源加强管理利用的依据。

#### 编制年报的依据

- 1、国务院颁发的《矿产资源监督管理暂行办法》(国发〔1987〕42号)
- 2、《国务院关于全面整顿和规范矿产资源开发秩序的通知》国 发〔2005〕28 号精神
- 3、国土资源部《关于全面开展矿山储量动态监督管理的通知》 国土资发〔2006〕87号
  - 4、国土资源部关于印发《(矿山储量动态管理要求)的通知》

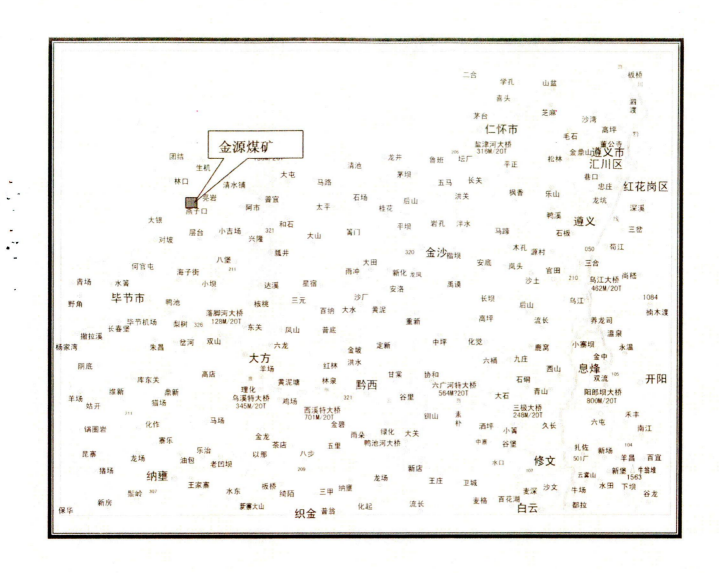
(国土资发【2008】163号)。

- 5、贵州省国土厅《关于开展矿山储量动态监督管理的通知》黔国土资储资〔2006〕12号
- 6、贵州省国土资源厅《关于印发<贵州省矿山储量动态监试点工作>的通知》。
  - 7、《固体矿产资源/储量分类》(GB-T17766-1999);
  - 8、煤、泥炭地质勘查规范(DZ/T0215-2002):
  - 9、矿产资源储量动态检测技术指南(试行);
  - 10、《贵州省毕节市燕子口镇新设矿点资源/储量核实报告》(2007年3月);
    - 11、毕节市金源煤矿动态监测委托书;

#### 二、矿山概况

#### (一)位置与交通

燕子口镇新设矿点位于毕节市燕子口镇,矿区距毕节市 45Km。 矿区地理坐标: 东经 105°40′52″-105°41′32″;北纬 27°35′15″-27°37′15″。矿区西南门有毕节至泸州 321 国道通过,矿区有建议公里与 321 国道相同,交通方便(见交通位置图)。



图列 矿山位置 交通位置图

#### (二) 采矿权设置

贵州省国土资源厅颁发的毕节市金源煤矿《采矿许可证》(采矿许可证号: C5200002011111120120152 ),采矿权人: 王德林,矿区范围由6个拐点圈定,详见表1。

表 1 毕节市金源煤矿拐点坐标表

点号	X	Y
0	3052359. 1	35540538. 2
1	3052268.7	35541141.9
2	3049958.9	35540793.1
3	3048913.1	35541043.5
4	3048695. 7	35540468
5	3050233.6	35540078.9
矿区面积	2. 3591	km²

#### (三) 矿山地质

#### 1、地层

区内出露地层主要有第四系(Q)、三叠系下统永宁镇组( $T_1yn$ )、飞仙关组( $T_1f$ ), 二叠系上统长兴组( $P_3c$ )、龙潭组( $P_3l$ ); 二叠系下同茅口组( $P_3m$ )及栖霞组( $P_2q$ )。岩性主要为页岩、砂岩、白云岩灰岩。

#### 2、构造

矿区位于清水铺向斜北西翼北西端,区内为一简单的单斜层,总体呈近南北走向,倾向东,请教一般在 39-42°之间,平均倾角为41°,矿区南部繁育一条 F12 正断层,西南走向,倾角 80°左右,断距约 10m。

综上所述, 矿区内的构造复杂程度属简单类型。

#### 3、煤层

矿区内可采煤层有 M73 和 M80 两层,均产出于龙潭组第一段,各可采煤层的主要特征见表 2:

可采煤层主要特征表 表 2

煤层编	煤层平	煤层倾	煤层平	煤层结	结 煤层稳 定性	顶底板岩性	
· 号·	均厚度 (m)	月厚度 角(°) 均间置	均间距 (m)	构		顶板	底板
M73	1.3	41	4	较简单	较稳定	泥质粉砂岩	粘上岩
M80	1.5	41	4	较简单	较稳定	粘土岩	粉砂 岩

#### (四) 开拓方式

毕节市金源煤矿一私营合伙企业,设计生产能力为9万吨/年,以平硐开拓,走向长壁采煤,放炮及手镐落煤,人工装车,机械运载,坑木支护。

矿井为平硐暗斜井开拓,主井及风井布置在矿权中西部,主井与风井贯通后,在井底布置总回风巷和主运输巷再沿煤层倾向布置运输巷和回风巷形成回采工作面进行回采。采用长壁后退式采煤方法。设计采区回采率 80~85%,工作面回采率 90~95%。

#### (五) 生产能力及主要生产技术指标

该矿设计年生产能力为 9 万吨,全矿采区采矿回采率均为 85%,损失率 15%。

根据《贵州省毕节市燕子口镇新设矿点资源/储量核实报告》,本矿开采技术条件为:

- 1、矿区构造复杂程度属简单类型;
- 2、煤层厚度较稳定,属可采煤层,为无烟煤;

- 3、矿区的水文地质条件属简单复杂类型:
- 4、矿区岩土工程地质条件一般:
- 5、矿区现在地质灾害不发育。

综合开采技术条件简单。

#### (六) 矿山地质测量工作

#### 1、工作概述

动态监测先以收集矿山已有资料为主,同时向矿方有关人员了解 开采历史,并下采掘工作面的分布及井外坐标控制点的埋设地点。本 次工作以全年监测资料为基础,在对野外工作实施动态监测工作前, 首先向矿山有关技术人员详细了解了矿山本年度采掘工作面的分布, 主采煤层及井巷的掘进情况。同时有针对性的布设测量线路,尽可能 多的了解各采区的采煤活动,了解煤层厚度变化。金源煤矿 2012 年 处于停产状态,全年未掘进巷道,未动用资源量。本年度未对该矿进 行测量。

#### (七) 年度计划和完成情况

根据《2012年度毕节市金源煤矿动用矿产资源/储量计划备案报告》,本年度该矿2012年不动用资源储量,也不掘进巷道。经过2012年动态监测,该矿全年处于停建状态,没有掘进巷道,亦没有采煤。

#### 三、开采现状与探采对比

#### (一) 开采现状

毕节市金源煤矿目前处于停建状态,没有进行采煤及掘进巷道。

#### (二) 探采对比

根据《贵州省毕节市燕子口镇新设矿点资源/储量核实报告》所述,该矿权内M73、M80煤层资源量共计为694万吨。其中:推断的内蕴经济资源量(333)381万吨,预测的潜在资源量(334?)313万吨。

该矿从报告编写之日至今一直处于申办采矿权及基础建设时期, 一直未动用资源储量, 2007年4月到2008年年底一直在申办采矿权。

#### 四、资源储量的估算

#### (一)资源储量计算工业指标计算方法

按照煤、泥炭地质勘查规范(DZ/T0215--2002)及《〈煤、泥炭地质勘查规范〉实施指导意见》(国土资发[2007]40号)的有关规定,结合评审备案"核实报告"的工业指标,本矿井属一般地区,煤层平均倾角35°。资源/储量计算指标为:

- 1、最低可采厚度: 无烟煤 0.8 m;
- 2、最高可采灰份 (Ad): 不超过 40%;
- 3、最高硫份 (St, d): 3%;

- 4、最低发热量 (Qnet.d): 22.1MJ/Kg;
- 5、最低夹石剔除厚度 0.05m。

#### (二)资源量计算主要参数的确定

#### 1、煤层平均厚度

对本年度所采煤层真厚度在井巷工程中实测, M73、M80 煤层平均厚度分别为 1.3m、1.5m, 平均倾角 41°, 平均厚度为见煤点真厚度的算术平均值。

#### 2、平均倾角

在井下能实测煤层倾角我院在井下实测,同一采面采用三次实测值的算术平均值,未能实测的以矿山提供的"地质报告"为依据,倾角平均41°,为倾斜煤层,煤层中部含一至二层夹矸,属稳定型煤层。

#### 3、水平投影面积:

在 1: 1000 的采掘工程平面图上,利用 AutoCAD 辅助成图系统软件量测得水平投影面积,再用采空区内煤层平均倾角计算斜面积。

#### 4、容重的确定

均采用矿山提供资料该矿 M73 容重为 1.41 吨/米³, M80 煤层容重为 1.44 吨/米³。

#### 5、资源/储量估算方法

采用地质块段法在煤层底板等高线图上以煤层真厚度、斜面积及煤层视密度之乘积进行资源储量计算。

煤炭资源储量用以下公式求得

 $Q=S\times M\times r\times cos^{-1}\alpha\times 10^{-4}$ 

式中: 0---块段资源储量(万吨)

S---资源储量块段平面积 (m²)

M---资源储量计算利用厚度 (m)

r---煤层视密度(t/m³)

α ---各块段煤层平均倾角

#### (三)累计查明资源量

根据 2007 年 3 月贵州省煤矿设计研究院编制的《贵州省毕节市 燕子口镇新设矿点资源/储量核实报告》(于 2007 年 5 月 30 日国土厅 评审通过备案)。据"储量核实报告"称截至 2007 年 3 月 22 日止, 共获毕节市金源煤矿区范围(+1450~+7000 米标高)内 M80、M73 煤层共计 2 层煤,查明和保有资源储量均为 694 万吨。其中:推断的内 蕴经济资源量(333)381 万吨,预测的潜在资源量(334?)313 万吨。该矿区资源量统计结果见下表 4

表 4 毕节市金源煤矿资源储量统计表

矿井名称	资源储量 类型	查明资源储量 (万吨)	保有资源储量(万吨)	备 注
	333	381	381	
	(334)?	313	313	
合计	12	694	694	

#### (四)资源储量变动情况

根据2007年3月贵州省煤矿设计研究院编制的《贵州省毕节市燕

子口镇新设矿点资源/储量核实报告》(于2007年5月30日国土厅评审通过备案),对矿权范围内的资源储量进行了重新计算,报告计算出了M73、M80煤层资源量共计为694万吨。其中:推断的内蕴经济资源量(333)381万吨,预测的潜在资源量(334?)313万吨。矿山自2007年4月至今一直处于基础建设时期,未进行生产,未动用资源量,截止2012年12月矿山保有资源量为694万吨,其中:推断的内蕴经济资源量(333)381万吨,预测的潜在资源量(334?)313万吨。

#### 五、结论

经核查,截至2012年12月底,毕节市金源煤矿查明和保有资源储量均为694万吨,其中:推断的内蕴经济资源量(333)381万吨,预测的潜在资源量(334?)313万吨。2012年没有勘查增减及重新计算增减的资源储量:也无矿石(煤质及牌号)质量变化的情况存在。

#### (一)资源储量测量结果

按照规定要求,通过对毕节市金源煤矿2012年资源储量动态工作的开展,尤其是对该矿资源储量开采变化的核查与计算,其资源储量测量结果为:2012年该矿未动用资源储量,截至2012年12月底,毕节市金源煤矿查明和保有资源储量均为694万吨,其中:推断的内蕴经济资源量(333)381万吨,预测的潜在资源量(334?)313万吨。

#### (二) 存在的问题

1、各坑道特别是回采坑道未进行地质编录,开采地质资料不详。

#### (三)建议

- 1、建议矿山在对每个采掘面施工或者对近矿界进行井巷施工圈 定回采煤量时,切眼贯通尚未回采时及时进行坐标及高程控制,并妥 善保存其测量数据和井下控制点的保护,以便复核及使用。
- 2、强化矿山地质测量工作,对每一采掘工作面应布设至少二个 井下控制点,及时编录新掘进的采掘坑道。煤层变薄带须提供其真厚 度,大于可采厚度的煤层宜一并回采。
- 3、由于煤矿采空区无法进入,建议矿山部门在施工采区掘进巷 道过程中,加强测量工作。经测量后须反映在相应的采掘工程平面图 上。
- 4、动态监测是一项连续性、技术性较强的工作,对矿山采掘工作面了解越详细,监测成果精度越高,因此须加强矿山与监测单位的长期的实质性的联系。

# 贵州省自然资源厅公告贵州省能源局

2018年第2号

# 贵州省自然资源厅 贵州省能源局 关于已 关闭煤矿采矿许可证自行废止的公告

根据《省人民政府关于煤炭工业淘汰落后产能加快转型升级的意见》(黔府发〔2017〕9号)、《省人民政府办公厅关于转发省能源局等部门贵州省煤矿企业兼并重组工作方案(试行)的通知》(黔府办发〔2012〕61号)要求,对参与兼并重组、已完成现场验收关闭,并在省人民政府网站完成情况公告,采矿许可证到期未及时申请注销采矿许可证的煤矿。

按照《矿产资源开采登记管理办法》(国务院令第 241 号)第七条规定"采矿权人逾期不办理延续登记手续的,采矿许可证自行废止"及《国土资源部关于完善矿产资源开采审批登记管理有关事项的通知》(国土资规[2017]16 号)第(二十二)条"登记管理机关应及时清理过期采矿权,对采矿许可证有效期届满前未按要求申请延续登记的,由登记管理机关纳入已自行废止矿业权名单向社会公告"。现将此类煤矿采矿许可证自行废止名单予以公告,详见附件。

附件: 已关闭煤矿采矿许可证自行废止名单





	贵州省已关闭煤矿采矿许可	———————— 证自行废止名单	
序号	矿山名称	许可证号	备注
1	水城县双戛乡双戛煤矿(整合)	5200000711613	
2	黔西南州久丰矿业(集团)有限公司正安县瑞溪镇杨家塘 煤矿	C5200002014041120133665	
3	贵州融华集团投资有限责任公司龙里县麻芝乡黄金山煤矿	C5200002014041120133914	
4	贵州中纸投资有限公司贵定县盘江镇顺利煤矿	C5200002014101120136039	
5	清镇市站街镇站街煤矿	C5200002008061110057816	
6	思南县煤矿杨家山分矿	5222000141538	
7	贵州博鑫矿业股份有限公司纳雍县中岭大坪坡煤矿	C5200002012011120122817	
8	凯里市凯鑫煤业有限公司凯里市舟溪镇兴龙桥头煤矿	C5200002012041120124656	
9	贵州元和天成能源有限责任公司余庆县构皮滩镇高坡煤矿	C5200002009071120031079	
10	贵州泰佳和能源投资有限公司天柱县凤城镇大湾煤矿	C5200002012031120123126	<b>u</b> k 0
11	贵州黔越矿业有限公司荔波县水尧乡的为煤矿	C5200002011111120120646	
	贵州省瓮安县龙腾焦化有限责任公司金沙县石场乡金鑫煤矿	C5200002012081120126919	
	黔西南州久丰矿业(集团)有限公司金沙县新化乡石梯子 <u>煤矿</u>	C5200002012071120126401	
14	贵州泰佳和能源投资有限公司天柱县社学乡野猪冲煤矿	C5200002012021120122913	
15	贵州中耀矿业有限公司麻江县贤昌乡铁冲煤矿	C5200002012031120123829	
16	凯里市凯鑫煤业有限公司凯里市湾水镇乡企江口煤矿	C5200002012031120127953	
17	贵州丰联矿业有限公司关岭县顶云乡磨子冲煤矿	C5200002014041120133803	
18	贵州祥泰煤业投资有限公司遵义市汇川区高坪镇遵义煤矿	C5200002012121140128322	
19	贵州华瑞鼎兴能源有限公司水城县阿戛乡健恒煤矿	C5200002013031120129508	×
20	贵州融华集团投资有限责任公司遵义县三渡镇鑫源煤矿	C5200002012011130123008	
21	安顺盘龙树集团投资有限公司桐梓县花秋镇富润煤矿	C5200002012021120122734	
	贵州盘县紫森源(集团)实业发展投资有限公司瓮安县草塘镇福兴煤矿	C5200002012011120122660	
23	贵州德佳投资有限公司惠水县鸭绒煤矿	C5200002012011120122567	
24	平坝县老黑洞煤矿	C5200002011011120105863	
25	贵州中耀矿业有限公司普定县马场镇垦红煤矿	C5200002012011120122895	
26	贵州神华矿业投资有限公司仁怀市长岗镇鼎兴煤矿	C5200002009081120032303	
27	贵州天伦矿业投资控股有限公司遵义县鸭溪镇黄水沟煤矿	C5200002012011120123834	

贵州省已关闭煤矿采矿许可证自行废止名单				
序号	矿山名称	许可证号	备注	
112	贵州富强圣能源投资有限公司织金县官寨乡聚志煤矿	C5200002011111120120660		
113	贵州新西南矿业股份有限公司毕节市七星关区清水浦镇马鞍山煤矿	C5200002012031120124296		
114	贵州新西南矿业股份有限公司毕节市七星关区阿市乡向阳煤矿	C5200002012021120123148		
115	山东能源集团贵州矿业有限公司织金县桂果镇华兴煤矿	C5200002011111120124991	i i	
116	贵州湾田煤业集团有限公司黔西县谷里镇煤炭岗煤矿	C5200002012081120126678		
117	贵州贵能投资股份有限公司平坝县马场镇宏源煤矿	C5200002010041120060637		
118	贵州兴伟兴能源投资有限公司织金县三甲乡大木戛煤矿	C5200002011111120120666		
119	贵州省瓮安煤矿有限公司瓮安县雍阳镇宏福煤矿	C5200002011101120119364		
120	贵州贵得金矿业投资管理有限公司织金县城关镇克蚂联办 煤矿	C5200002011111120120738		
121	贵州湘能实业有限公司威宁县兔街乡大冲沟煤矿	C5200002011121120122793		
122	桐梓县狮溪煤业有限公司桐梓县茅石乡铭安煤矿	C5200002012031120124600		
123	贵州万峰集团矿业有限公司威宁县哲觉镇大箐沟煤矿	C5200002012031120123776	S E	
124	贵州汇巨能源集团投资有限公司七星关区燕子口镇黄泥煤矿	C5200002011111120120155		
125	安顺永峰煤焦集团有限公司毕节市燕子口镇金源煤矿	C5200002011111120120152		
126	贵州永基矿业投资有限公司大方县星宿乡龙山煤矿	C5200002010081120073728		
127	贵州广盛源集团矿业有限公司都匀市墨冲镇关上白岩煤矿	C5200002012011120122519	,	
128	贵州盛联新能源投资有限公司织金县中寨乡富强煤矿	C5200002012071120126465		
129	贵州贵得金矿业投资管理有限公司织金县板桥乡金台煤矿	C5200002011111120120775		
130	贵州鸿熙矿业有限公司纳雍县勺窝乡永安煤矿	C5200002011121120121563		
131	贵州德源能投投资有限责任公司道真县洛龙镇洛龙煤矿	C5200002012031130124565		
132	贵州新宜矿业(集团)有限公司普安县楼下镇宏兴煤矿	C5200002011081120116425	(	
133	贵州新浙能矿业有限公司黔西县协和乡顺发煤矿	C5200002012081120126677		
134	贵州元和天成能源有限责任公司贵阳市花溪区麦坪乡兴丰煤矿	C5200002010031120058852		
135	贵州新宜矿业(集团)有限公司普安县楼下鲁兴煤矿	C5200002011081120116422		
136	湖南安石(集团)六盘水煤业有限公司七星关区长春堡镇 永佳煤矿	C5200002017031120144090		
137	贵州国源矿业开发有限公司德江县桶井乡桶井煤矿	C5200002012011120122990		
138	贵州广盛源集团矿业有限公司织金县珠藏镇新兴煤矿	C5200002012021120123186		
139	贵州德源能投投资有限责任公司惠水县摆金镇摆金煤矿	C5200002012011120122563		

	贵州省已关闭煤矿采矿许可证自行废止名单					
序号	矿山名称	许可证号	备注			
140	贵州黎明能源集团有限责任公司金沙县西洛乡红星煤矿	C5200002012071120126395				
141	贵州富强圣能源投资有限公司沿河土家族自治县谯家镇铅兴煤矿	C5200002012111120127679				
142	贵州万峰集团矿业有限公司织金县中寨乡长友煤矿	C5200002011111120120668				
143	贵阳市花溪区燕楼乡兴达煤矿	C5200002011011120106651				
144	山东能源集团贵州矿业有限公司黔西县雨朵镇荣辉煤矿	C5200002011051120112816				
145	贵州省安龙县同煤有限公司兴仁县铁龙煤矿	C5200002011051120113005				
146	贵州盘县紫森源(集团)实业发展投资有限公司盘县红果镇厨子田煤矿	C5200002012031120124364				
147	贵州丰联矿业有限公司沿河县官舟镇官土煤矿	C5200002011111120120655				
148	晴隆县沙子镇洞湾煤矿	C5200002009081130046303				
149	贵州广盛源集团矿业有限公司务川县涪洋镇洋江煤矿	C5200002011031120107945				
150	贵州天伦矿业投资控股有限公司绥阳县宽阔镇四垭煤矿	C5200002012041110124639				
151	贵州浙商矿业集团有限公司修文县扎佐镇大丫口煤矿	C5200002012031120124355				
152	贵州鑫悦煤炭有限公司都匀市江洲镇茶山煤矿	C5200002012011120122508				
153	贵州甲盛龙集团矿业投资有限公司荔波县茂兰镇下甲介煤矿	C5200002012011120122487				
154	贵州鑫悦煤炭有限公司息烽县温泉镇坪土煤矿	C5200002012021120128579				



# 加

庶

信用代

**d**IA

共

统

91520000MA6HQEY18L

扫描二维码登录 ,国家企业信用 信息公示系统, 了解更多登记、 备案、许可、监

管信息。

牌仟万圆整 长 资 串 世

贵州省毕节市对坡煤业有限责任公司

称

名

有限责任公司(自然人投资或控股)

田

米

2019年06月03日 票 Ш 立 成

大期 限 朝 늵 叫 贵州省毕节市七星关区对坡镇杉寨村凉水井组 压

生

Ш 米

村

诏

南

5规、国务院决 (审批)文件经 市场主体自主

# 范 回 公

赵国文

法定代表人

法律、法规、国务院决定规定禁止的不得经营, 法律、? 定规定应当许可(审批)的, 经审批机关批准后凭许可营, 法律、法规、国务院决定规定无需许可(审批)的, 选择经营。煤炭的开采、销售。

国家企业信用信息公示系统网址

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示

http://www.gsxt.gov.cn

# 中华人民共和国

# 许可

(副本)

C5200002012021120123146 证号:

贵州省华节市对坡煤业有限责任公司

州省毕节市七星关区对坡镇杉寨京水井组

矿二名称

经济类型

쨎 开采矿种:

开来方式:

生产规模

45 万吨/年

矿区面积:

有效期限

2017 友

4.7628 平方公里

# 矿区范围拐点坐标。

# X处标 Y处标 点号

开来深度

由1625.0米至1225.0米标南 共有9个拐点圈定

#### 委托书

兹委托贵州省毕节市对坡煤业有限责任公司余学洪,身份证号: 510229195412178312,全权代理我公司办理金源煤矿与先明煤矿资源抵扣相关事宜。敬请上级管理部门予以办理为谢!

委托人:贵州毕节市对坡煤业有限责任公司 2023年2月21日

赵国文

男民族汉

1968 4 3 月 19 日

住 址 重庆市永川区茶山竹海办 事处箕山路208号附1号 6-2



公民身份等码 510229196803195499



#### 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 重庆市公安局永川分局

有效期限 2019.12.25-长期

姓名 余学洪

性别 男 民族汉

出生 1954 年12月17日

重庆市永川市萱花路110 号3幢3单元3-4



公民身份号码 510229195412178312



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 永川市公安局

有效期限 2006.02.08-长期

-5 多华一般.

开发车电话。18785709666

# 贵州省能源局

黔煤兼并重组办[2017]80号

#### 关于对安顺永峰煤焦集团有限公司毕节市 七星关区对坡镇先明煤矿和藤子口镇金源煤矿 兼并重组实施方案进行恢复的批复

安顺永峰煤焦集团有限公司:

你公司呈报的《安顺永峰煤焦集团有限公司关于恢复部分煤矿企业兼并重组实施方案的批复的请示》(安永峰呈字 [2017]89)已收悉,你公司原已获批复的《关于对安顺永峰煤焦集团有限公司主体企业煤矿兼并重组实施方案的批复》(黔煤兼并重组办[2016]4号)已申请撤销(批复文号为: 黔煤兼并重组办[2017]20号),现申请恢复,经省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室会议([2017]第29次,总第148

次)审议,同意你公司对已撤销的兼并重组实施方案进行部分 恢复, 现批复如下:

- 一、原则同意恢复安顺永峰煤焦集团有限公司毕节市七星 关区对坡镇先明煤矿和燕子口镇金源煤矿兼并重组实施方案, 即恢复《关于安顺永峰煤焦集团有限公司煤矿企业兼并重组实 施方案调整的批复》(黔煤兼并重组办[2016]4号),保留对 坡镇先明煤矿(9万吨/年),关闭燕子口镇金源煤矿(9万吨/ 年), 拟建规模 45 万吨/年; 同步废止《关于对安顺永峰煤焦 集团有限公司申请撤销先明煤矿和燕子口煤矿兼并重组实施方 案的批复》(黔煤兼并重组办[2017]20号)。
- 二、该方案恢复后, 你公司要按照方案尽快完善兼并重组 相关工作。

贵州省煤矿企业兼并重组领导小组办公室



抄报: 省人民政府办公厅

抄送: 毕节市人民政府, 七星关区人民政府, 领导小组相关成员单位。

贵州省煤矿兼并重组领导小组办公室 2017年12月20日印发

## 贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室文件

黔煤兼并重组办〔2016〕004号

#### 关于对安顺永峰煤焦集团有限公司 煤矿企业兼并重组实施方案调整的批复 安顺永峰煤焦集团有限公司:

你公司上报的《安顺永峰煤焦集团有限公司关于煤矿兼重组实施方案调整的请示》已收悉,经贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室(会议纪要 [2015]第 38 次总第 82 次)审议,现批复如下:

- 一、原则同意方案调整,原方案保留安顺永峰煤焦集团有限公司毕节市燕子口镇金源煤矿,关闭安顺永峰煤焦集团有限公司毕节市七星关区对坡填先明煤矿,调整为保留安顺永峰煤焦集团有限公司毕节市七星关区对坡填先明煤矿,关闭安顺永峰煤焦集团有限公司毕节市燕子口镇金源煤矿。
- 二、其它仍按黔煤兼并重组办[2014]78号《关于对安顺永峰煤焦集团有限公司煤矿企业兼并重组实施方案的批复》执

行。

附表: 1. 安顺永峰煤焦集团有限公司煤矿企业兼并重组实施方 案调整后煤矿拟整合、保留煤矿表

2. 安顺永峰煤焦集团有限公司煤矿企业兼并重组实施方案关闭煤矿调整表

附件: 1. 安顺永峰煤焦集团有限公司煤矿兼并重组实施方案变更专家咨询意见。

贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室

抄报: 省人民政府办公厅

抄送:安顺市人民政府、七星关区人民政府,领导小组相关成员单位。

兼并重组领导小组办公室

2016年1月5日印发

表1

置换整 置换整 重组 中拟 处置 合保留 合米闭 生产 系统 保留 是否 原有 生产 系统 至新 保留 系统 建成 服务 年限 (a) 32 兼并后 新增 | 兼并前 | 兼并后 | 新增 | 兼并前 | 兼并后 | 新增 (万 t/a) 27 45 估算资源储量(万t)拟建规模 安顺永峰煤焦集团有限公司煤矿企业兼并重组实施方案调整拟整合、保留煤矿表 6 6 69 2500 1594 837 1.5945 拟留矿区面积 (km²) 5.882 兼并前 1.9285 2, 359 3040756.029 35528912.063 3041039, 680 | 35528915, 192 35526060,000 3041955, 535 | 35528479, 463 3041179, 545 | 35527000, 000 35526060,000 35527926.956 35528559, 158 兼并后 3041179, 545 3039337, 823 3039337.823 3039000,621 矿区坐标 (西安80) × 35527949. 059 35528116. 458 35527926. 956 35528559. 158 35540964, 793 35540964, 793 35540388, 293 35540000, 193 35540459, 493 35541063, 193 35528912, 063 35528479, 463 兼并前 3049901. 226 3048855. 426 3048638. 026 3050175. 926 3040477. 128 3039337. 823 3039000. 621 3052211.026 限公司 3041955.535 3052301, 426 集团有 3040756.029 3041677, 334 毕节市 七星关 区对地 集团有 中节市 七星关 安顺永 峰煤焦 限公司 安顺永 峰煤焦 镇先明 口镇金 ×燕了 源煤矿 重组 前煤 矿名 煤矿 核 组后煤 峰煤焦 兼并重 矿名称 集团有 区刈坡 镇先明 安顺永 限公司 毕节市 七星关 编号 HZZ

表2

# 安顺永峰煤焦集团有限公司煤矿企业兼并重组实施方案关闭煤矿调整表

煤矿 名称 煤矿 采矿许可证号 设计批准文号 安全生产许可   安顺永峰煤焦 集团有限公司 毕节市燕子口镇 设计 C5200002011111120120152 黔煤规字[2007]309 号		关闭时限(年)	2015	E) a see a
煤矿 名称 所在县乡 煤矿 采   安顺永峰煤焦 集团有限公司 毕节市燕子口镇 毕节市燕子口镇 设计 C5200002	ら初々	能力(万 Va)	6	
煤矿 名称 所在县乡 煤矿 采   安顺永峰煤焦 集团有限公司 毕节市燕子口镇 毕节市燕子口镇 设计 C5200002	インとことが	安全生产许可证号或安全专管批准之是	C A HIDDE	
煤矿 名称 所在县乡 煤矿 采   安顺永峰煤焦 集团有限公司 毕节市燕子口镇 毕节市燕子口镇 设计 C5200002	オスピンドー	设计批准文号	黔煤规字[2007]309号	
煤砂 名称 所在县乡 煤砂   安顺永峰煤焦 华市市大丁口镇 设计   韓田有限公司 毕节市燕子口镇 设计   镇金源煤砂		米矿、许可证号	C5200002011111120120152	
煤矿,名称 所在安顺永峰煤焦 集团有限公司 毕节市燕子口 镇金源煤矿		煤矿性质		
		所在县乡	毕节市燕子口镇	
平 1 新		煤矿名称	安顺永峰煤焦 集团有限公司 毕节市燕子口 镇金源煤矿	
		序号	1	备注